



ชุดอุปกรณ์มวนสายยางไฟฟ้า

เครื่องจดพจนานุกรมในสนาม After Multi Pro® 1750 หมายเลขเรียล
315000000 ชนไป

หมายเลขน 41159—หมายเลขเรียล 415200000 และชนไป

คำแนะนำในการติดตั้ง

ขอมลเบองตน

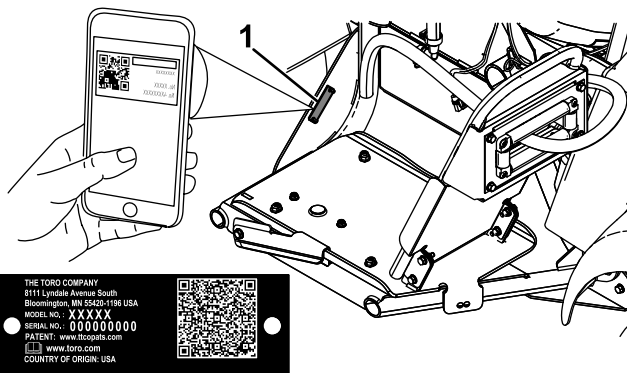
ชุดอุปกรณ์มวนสายยางไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ตอพวงสำหรับรถพจนานุกรมในสนาม และเจตนาใหใช้งานโดยพจนานุกรมออาชพในการใ
ชงานเชิงพจนานุกรม โดยออกเบมมาสำหรับรถพจนานุกรมในสนามทโดรเบการดแรกษาเปนอยางดในสวนสาธารณะ สนามกอล์ฟ
สนามกีฬา และพจนานุกรมเชิงพจนานุกรมเป็นหลัก

กรณอาณเอกสารนอยางละเออยดเพอศกษาจรควมคมและบ้ำรงรษาผลตภทอยางเหมาะสม
และเพอหลกเลยงการบอดเจบและความเสยหายตอผลตภทท คณมหนักใชงานผลตภทอยางถกตองและปลอดทย

ไปรดเขาไปทเวบไซต www.Toro.com เพอดขอมลเพมเตม รวมทงเคลดลเบเพอความปลอดทย เอกสารการฝกอบรม
ขอมลอปกรณเสรม ความชวยเลอเพอคนหาทวแทนจ้าหนาย หรือทงกะเบยนผลตภทท

หากคณตองการการชอมบ้ำรง อะไหล่แกของ Toro หรือขอมลเพมเตม
ไปรดตดตอทวแทนบรการทโดรบนอยาทหรือฝายบรการลคคาของ Toro
และเตรมหมายเลขนและหมายเลขเรียลของผลตภททไวไฟพรม **สพ 1**
หาตำแหน่งของหมายเลขนและหมายเลขเรียลบนผลตภทท จดบนทกหมายเลขในชองวางทกำหนดใ

สำคญ: นอกจกน คณสามารถใชมออสแกนรหัส QR บนสตกเกอร์หมายเลขเรียลโด (ถาม)
เพอเขาลงขอมลการรบประกน อะไหล่ และขอมลผลตภทททอนๆ



สพ 1

g328087

1. ตำแหน่งหมายเลขนและหมายเลขเรียล

| |
|--------------------|
| หมายเลขน _____ |
| หมายเลขเรียล _____ |



หมายเหตุ: ผลกระทบต่อมาตรฐานตามคำสงฆ์โรปกะของทั้งหมด หากต้องการรายละเอียดโปรดเอกสารรับรองมาตรฐานชนส่วนประกอบ (DOI) ทดแทนของสงพมพอบบณ
ดดานชายและขวาของอุปกรณ์จากตำแหน่งปกติในการควบคุมอุปกรณ์

สำคัญ: การตัดตงชดอปกรณจำเป็นตองใช้เทปพนเกลยว Teflon
โดยใช้เทปดงกลาวพนรอบเกลยวของชดตอกอนจะนำไปประกอบ การพนเกลยวควรเริ่มจากฐาน
จากบนโลชนไปจนถงปลายชดตอเพอไทคนนำโดด

สำคัญ: การตัดตงชดอปกรณจำเป็นตองใช้สารหลอลนทโมมสวนผสมของปโตรเลยม เช่น น้ำมันพช

ความปลอดภัย

การใช้งานหรือการบำรุงรักษาไม่เหมาะสมโดยผู้ปฏิบัติงานหรือเจ้าของอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดการบาดเจ็บ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสังเกตสัญลักษณ์เตือนอันตราย
⚠ **ได้แก่** ข้อควรระวัง คำเตือน หรืออันตราย ซึ่งเป็นคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคล
การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อาจส่งผลให้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้

นอกจากนี้ โปรดอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานใน *คู่มือผู้ใช้*

- ห้ามเล็งเครื่องฉดพ่นด้วยมือไปยังคนหรือสัตว์ ของเหลวทรมแรงดันสูงอาจเจาะทะลวงหนังและทำให้ได้
รบบบาดเจ็บแรงถึงขั้นท้อตองตดแขนขาหรือเสียชีวิตได้ นอกจากนี้ ของเหลวอณหมมสงและสาร
เคมยงอาจทำให้เกิดแผลไหมหรือการบาดเจ็บได้เช่นกัน หากส่วนใดของร่างกายสัมผัสกับละอองฉดพ่น
โปรดไปพบแพทย์ทมความรควมเขาใจเกยวคบอาการบาดเจ็บจากการฉดพ่นของเหลวทมก
- อยวางมอหรือสว่นใดของร่างกายอยดานหนาหวฉดพ่น
- อยวางอปรกณทไซแรงดันสงทงไวโดยมอดแล
- อยไซเครื่องฉดพ่นด้วยมอโดยเด็ดขาด หากสายทอ ระบบลอกไก หวด ฉดพ่นส่วนอนๆ เสยหายหรือไม่ครบทวน
- อยไซเครื่องฉดพ่นด้วยมอ หากสายทอ ขอตอ หรือสว่นประคอบอนๆ มการรวไหล
- อยฉดพ่นใกล้ทบสายไฟ
- อยชบรทขณะไซเครื่องฉดพ่นแบบมอถอ
- สวมชดปองกนสารเคม แวนทรกย อปรกณปองกนระบบทงเดนหายใจ รongเทายาง
และทงมอปองกนขณะฉดพ่นสารเคมด้วยเครื่องฉดพ่นแบบมอถอ
- ควรใช้งานอปรกณเฉพาะเมอมทคทวสยทชดเจนและสภาพอากาศเอออำนวยเทานน
อยชบอปรกณเมอมความเสยงทจะเกดฟฟ้า

⚠ **ข้อควรระวัง**

สารเคมเปอนตรายและอาจทำไหบาดเจ็บ

- **อ่านคำแนะนำบนฉลากสารเคมก่อนจดการสารเคม และปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อควรระวังของผลต**
- **อย่าไหสารเคมสัมผัสพวหนงของคุณ หากสัมผัสโดนสารเคม
ไหลางบริเวณทสัมผัสสารเคมไหสะอาดด้วยสบและน้ำสะอาด**
- **สวมแวนทรกยและอปรกณปองกนอนๆ ตามทผลตสารเคมแนะนำ**

การตัดตง

ชนสวนหลวม

ใชแผนภมตามลางเพอยนยนวาจตสงชนสวนทงหมดแลว

| ชนตอน | คำอธิบาย | จำนวน | ใช |
|----------|---|--|-----------------------|
| 1 | ไมตองใชชนสวน | – | เตรยมอปกรณ |
| 2 | ชดสายไฟ สวตช ฝากรอบและนอตแบบกนสภาพอากาศ ขอรตปรตว R ขนาดเลค นอตมบา (3/8 นว) สลกเกลยวหวกกลม ชดสายไฟฟวสลงค (108-9455) รลย(99-7435) ตวยดแบบกตเขา | 1 1 1 1 1 1 1 1 | ตตตงชดสายไฟ |
| 3 | โครงของมวนสายยง สลกเกลยว(5/16) นอตมบา (5/16 นว) แพนหมน มวนสายยง สลกเกลยวหวกกลมขนาดหญ นอตมบา (3/8 นว) ตามจบ แพนกนโคลน คลปสปรง นอตลอก สลกเกลยวหวกกลมขนาดเลค ขอรตปรตว R ขนาดหญ โครงยดปนจตพน ตวคน สกรเกลยวปลอย แหวนรองกนรน แหวนกนหลด | 1 10 10 1 1 4 4 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 | ตตตงมวนสายยง |
| 4 | ไมตองใชชนสวน | – | ถอดชดแอกคเเตอรและวาลว |

| ขั้นตอน | คำอธิบาย | จำนวน | ใช้ |
|----------------------------|--|-------|----------------|
| 5 | วาลวควบคุมแบบหนาแปลง | 1 | ตดตงวาลวควบคุม |
| | ปกหมน | 2 | |
| | สกรปกหมน (6-32 x 5/8 นว) | 2 | |
| | ตวยดวาลว | 2 | |
| | ขอตอมมวาก 90° | 1 | |
| | ขอรดหนาแปลง | 1 | |
| | ปะเกน | 1 | |
| | ฝากรอมขอตอ (½ นว) | 2 | |
| | ขอตอตรง | 1 | |
| | เหลกยด | 3 | |
| | วาลวควบคุมแบบทางตรง | 2 | |
| | ครงยดวาลวควบคุม (หมายเลขชเรยล 415399999 และคอนหนานน) | 1 | |
| | สลกเกลยวหนาแปลง (¼ x 5/8 นว) | 2 | |
| | นอตลอก (¼ นว) | | |
| | ครงยดวาลวควบคุม (หมายเลขชเรยล 415400000 ขนไป) | 1 | |
| | ครงยดวาลวควบคุม (หมายเลขชเรยล 415400000 ขนไป พรอม GeoLink) | 1 | |
| ทอรวมรปตว T | 1 | | |
| สลกคอสเหลยม (1/4 x 5/8 นว) | 2 | | |
| สลกเกลยว (M6 x 12 มม.) | 8 | | |
| สายจายของมวนสายยง | 1 | | |
| ขอรด | 1 | | |
| 6 | สายยงเสนยวพรอมขอตอ | 1 | ตอสายจดพน |
| | ปนจดพน | 1 | |
| | ขอรดพลาสตก | 1 | |

1

การเตรียมอุปกรณ์

ไม่ต้องใช้ชิ้นส่วน

ขั้นตอน

1. ระบายของเหลวในถังจวดปนออกให้หมด
2. ทำความสะอาดและล้างถังจวดปน โปรดดู *คู่มือผู้ใช้* ของอุปกรณ์
3. จอดอุปกรณ์บนพรมราบ ดนเสียดควมคม เขาเบรกจอด ปดปม ดบเครื่องยนต์ ดงกฤษแจออก และรอให้ชิ้นส่วนเคลอนไหวทางหมดหยดนง
4. ถอดสายไฟแบตเตอรี่ขวลบ
5. ถอดสายไฟแบตเตอรี่ขวบวค

2

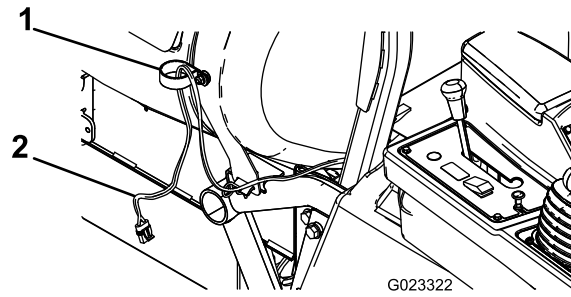
การตัดตงชดสายไฟ

ชิ้นส่วนที่ต้องใช้สำหรับขั้นตอน:

| | |
|---|----------------------------|
| 1 | ชดสายไฟ |
| 1 | สวตช |
| 1 | ฝากรอบและนอตแบบกนสภาพอากาศ |
| 1 | ขอรดรูปตว R ขนาดเลค |
| 1 | นอตมบา (3/8 นว) |
| 1 | สลคเกลยวหวกลม |
| 1 | ชดสายไฟฟวสลค (108-9455) |
| 1 | รลย(99-7435) |
| 1 | ตวยดแบบกตเขา |

การตัดตงขอรดรูปตว R ขนาดเลค

1. ถอดตวยดแลบรดตงตวนหนากอยตวนบนของถงออก
หมายเหตุ: แลวเกบชิ้นส่วนทงหมดไว
2. ใสสลคเกลยวหวกลมเขาไปใวาลงบนสายรดตงตวนขว
3. ตตตงตวยดแลบรดตงทถอดออกมากอนหนาน เพอยดแลบรดเขาكبถ
หมายเหตุ: ทรวสอบใวแฉใจวแลบรดยดตงแนนหนา อยახนแนนเคนไป
4. ยดขอรดรูปตว R ขนาดเลคเขาكبสลคเกลยวหวกลมโดยใวีนอตมบา (3/8 นว) ตงแสดงใว [su 2](#)
5. ลากปลายชดสายไฟของมวนสายยงไฟฟาลอดพวนขอรดรูปตว R ตงแสดงใว [su 2](#)



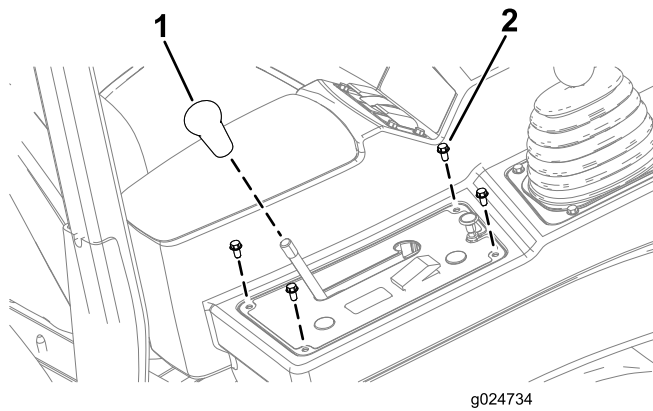
SU 2

1. ขอรตปรตว R (ขนาดเลก)
2. ชดสายไฟ

การตตงสวตช

1. ถอดสกรหวกเหลี่ยม 4 ตวทไซยตฝำครอบแพงควมคมเขากบคองโซล แลยยกแพงควมคมชนเลนอย

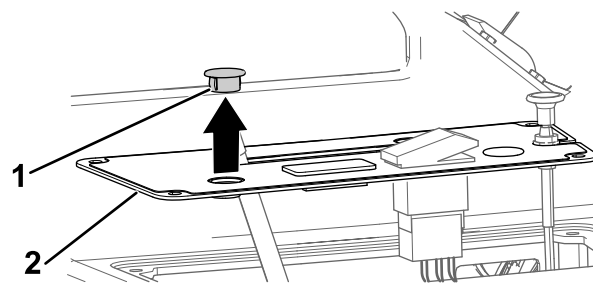
หมายเหตุ: หากจำเปน ไทถอดหวของกานลอกเฟองทายออก



SU 3

1. หวกานลอกเฟองทาย
2. สกรหวกเหลี่ยม (¼ x ½ นว)

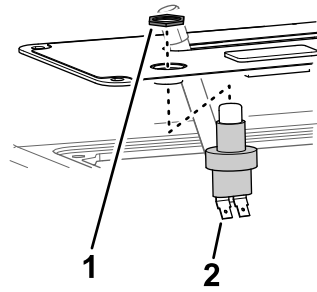
2. ถอดจกอดทรงกลมออกจกฝำครอบแพงควมคม (SU 4)



SU 4

1. จกอดบนแพงควมคม (นงกลม)
2. ฝำครอบแพงควมคม

3. ประกอบสวตชเขากบฝำครอบแพงควมคมโดยไซนอตสวมทบ จกนนไซมอนนอตสวมทบไหแนหนา (SU 5)



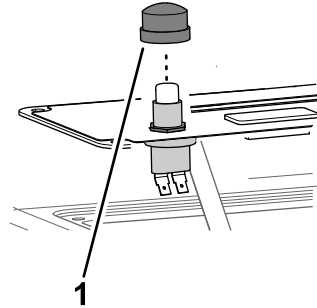
su 5

g329221

1. นอตสวมทาบ (สวิตซ์)

2. สวิตซ์

4. ตัดตงฝาครอบปมบนสวิตซ์ (su 6)



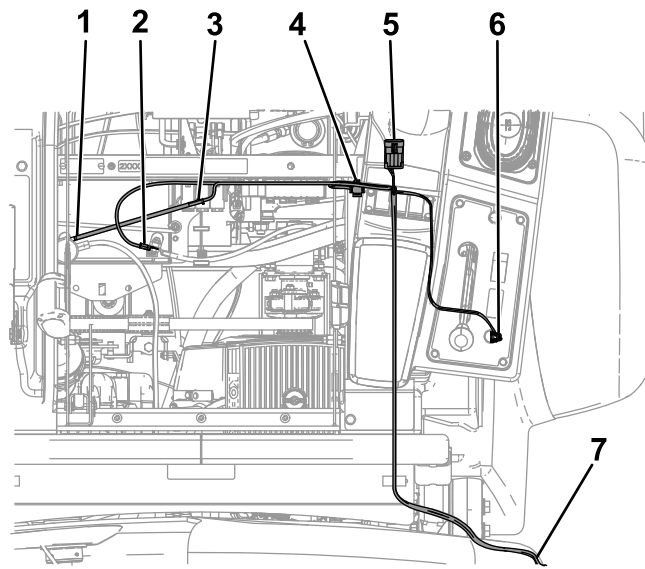
su 6

g329222

1. ฝาครอบปม

การต่อขดสายไฟ

1. ตอขวตอ 2 อนบนขดสายไฟเขากบขวตอแบบ 2 ขาบนทอยบนสวิตซ์ (su 7)
2. ยดฝากรอบแพงควบคมเขากบเขนคอนโซลโดยใชสลกเกลยวทกอดออกมากอนหนาน
หมายเหตุ: ใสหวกานลอกเฟองทอยทเคยกอดออกมากอนหนานกลบเขากเดม
3. เสยบขวตอกอยไกลเขากบปลกของมวนสายยงบนขดสายไฟหลก ซงอยบรเวณดานหนาของเขนควบคม
4. เสยบขวตอองกตไปไนรเสย (su 7) จากนตตตงรเสยเขากบรดานนอกบนโครงทอยไกลกบรเสยทมอยเดม
5. ตอฟวสลงคเขากบสายไฟสแดงทตอกบขวบวค (+) ของแบตเตอร (su 7)
6. ตอสายไฟขวลบ (-) บนขดสายไฟเขากบขวบวค (-) ของแบตเตอร
7. ตอปลายขดสายไฟฝงทอยไกลเขากบสายกราวดของกลองฟวส (su 7)



g329224

SU 7

1. ต่อเข้ากับขั้วบวก (+) ของแบตเตอรี่
2. ต่อเข้ากับขั้วลบ (-) ของแบตเตอรี่
3. ฟิวส์
4. ต่อเข้ากับสาย
5. ต่อเข้ากับปลอกของชุดสายไฟ
6. ต่อเข้ากับสวิตช์
7. ต่อเข้ากับสายกราวด์ของกลองฟอส

3

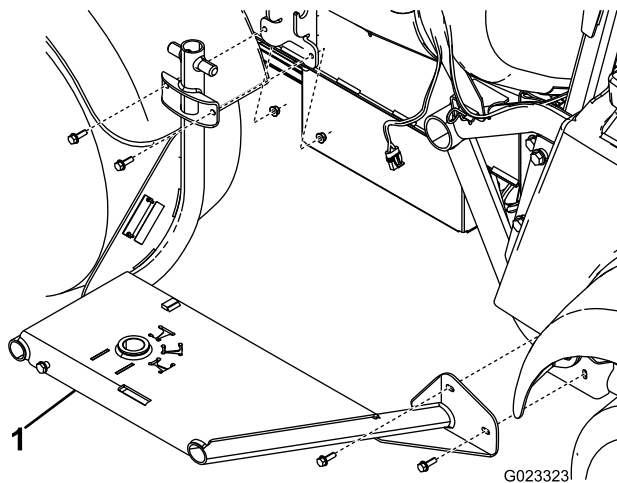
การติดตั้งมวนสายยาง

ชิ้นส่วนที่ต้องใช้สำหรับขั้นตอน:

| | |
|----|--------------------------|
| 1 | โครงของมวนสายยาง |
| 10 | สลักเกลียว(5/16) |
| 10 | นอตมบา (5/16 นิ้ว) |
| 1 | แผ่นหมอน |
| 1 | มวนสายยาง |
| 4 | สลักเกลียวหัวกลมขนาดใหญ่ |
| 4 | นอตมบา (3/8 นิ้ว) |
| 1 | ตามจบ |
| 1 | แผ่นกั้นโคลน |
| 1 | คลิปสปริง |
| 2 | นอตล็อก |
| 2 | สลักเกลียวหัวกลมขนาดเล็ก |
| 2 | ขอร์ดรูปตัว R ขนาดใหญ่ |
| 1 | โครงยึดปิดฉนวน |
| 2 | ตัวคน |
| 2 | สกรูเกลียวปล่อย |
| 1 | แหวนรองกบรุน |
| 1 | แหวนกั้นหลอด |

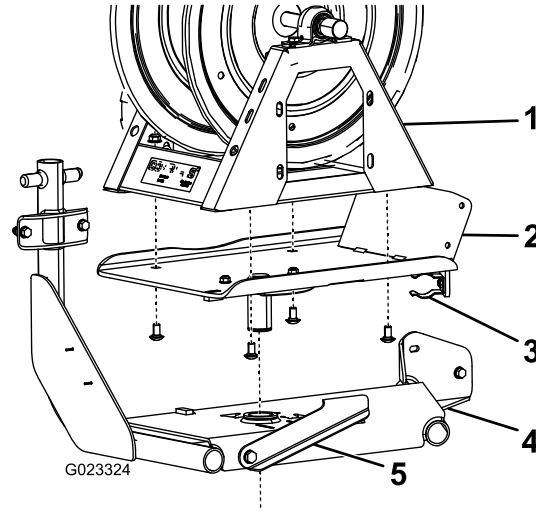
ขั้นตอน

1. ติดตั้งโครงของมวนสายยางเข้ากับด้านข้างของอุปกรณ์ โดยใช้สลักเกลียว (5/16 นิ้ว) 4 ตัว และนอตมบา (5/16 นิ้ว) 4 ตัว ดังแสดงใน [SU 8](#)



1. โครงของมวนสายยาง

2. ตัดแต่งแผ่นหมกทางด้านกลางของมวนสายยาง โดยใช้สلكเกลียวหกลม 4 ตัว และนอตมบา (3/8 นิ้ว) 4 ตัว (SU 9)



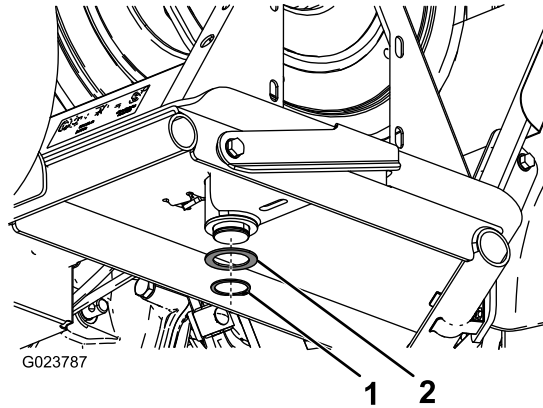
1. มวนสายยาง
2. แผ่นหมก
3. คลิปสปริง

4. โครงของมวนสายยาง
5. ตัวยึดการหมก

3. วางแผ่นหมกลงในรบนโครงของมวนสายยาง (SU 9)

หมายเหตุ: ดันตัวยึดการหมกไปทางซ้ายเพื่อให้อัดแน่นโดยง่าย

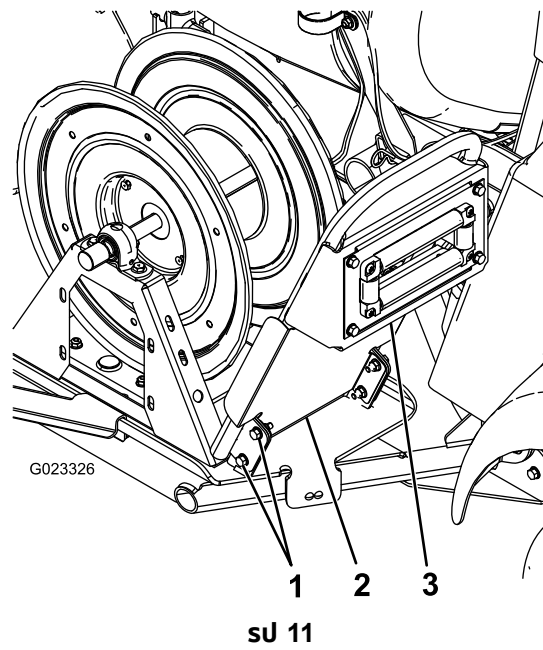
4. ตัดแต่งแหวนกนรูปและแหวนกนหลอดเขากบเส้าของแผ่นหมก (SU 10)



1. แหวนกนหลอด

2. แหวนรองกนรูป

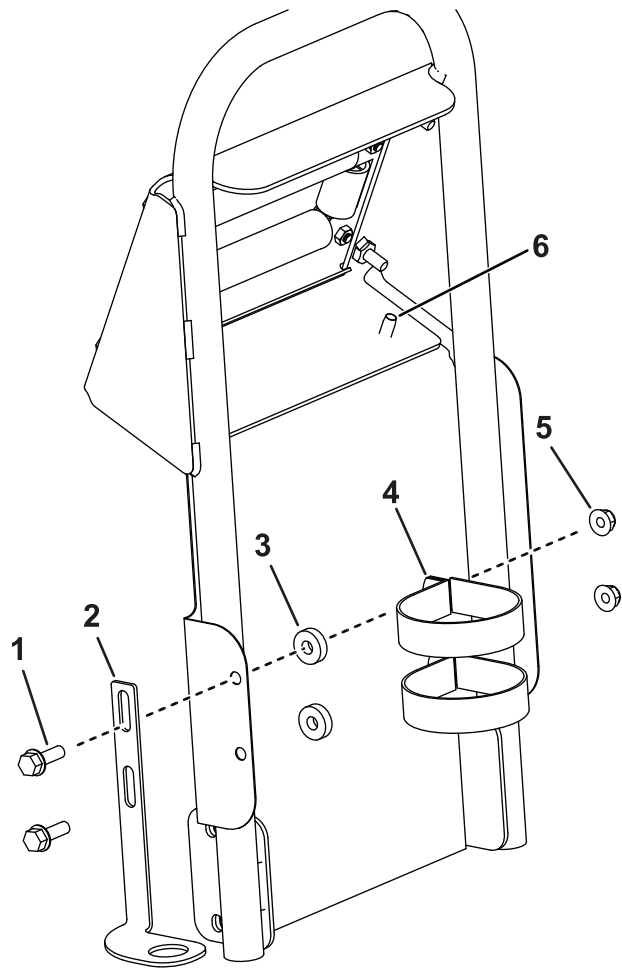
5. ยึดตามขอบเขากบแผ่นหมกไว้อย่างหลวมๆ โดยใช้สلكเกลียว (5/16 นิ้ว) 4 ตัว (SU 11)



1. สลักเกลียว (5/16)
2. แผ่นกั้นโคลน

3. ตามจบ

-
6. ประกอบแผ่นกั้นโคลนและมอจบเขากบแพนหมน โดยใช้สลักเกลียวในขั้นตอนที่ 5 และนอตมบา (5/16 นว) 4 ตัว (SU 11)
 7. ยึดदानบนของแผ่นกั้นโคลนเขากบมอจบ โดยใช้สกรูเกลียวปลอย 2 ตัว (SU 12)



สJ 12

g467032

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. สกรเกลียว (5/16 นิ้ว) | 4. ขอรตปทว R (ขนาดใหญ่) |
| 2. โครงยดปนจดพน | 5. นอทมบา (5/16 นิ้ว) |
| 3. ทวคน | 6. สกรเกลียวปลอย |

-
8. ประกอบทววงปนจดพนเขากบแพงกนโคลนตงแสดงใน [สJ 12](#)
9. ตอชดสายไฟเขากบมวนสายยาง

4

การถอดแอกเเตอร์และวาล์ว

โมตงไซคนสวน

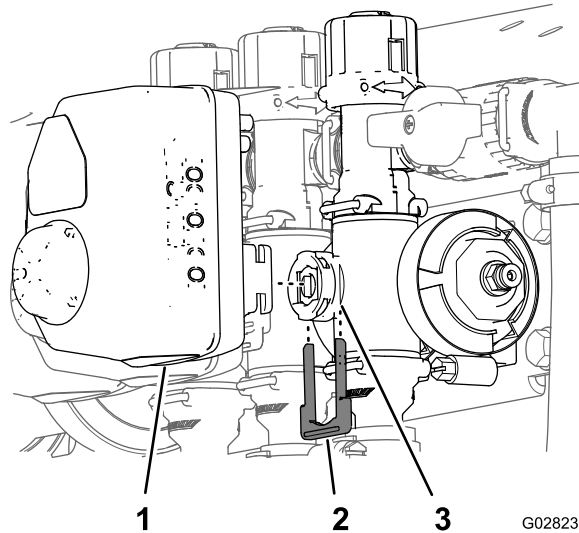
ขั้นตอน

หมายเหตุ: เก็บชิ้นสวนทั้งหมดถอดออกมาเอาไว้เพื่อใช้ติดตั้งในภายหลัง เว้นแต่คำแนะนำจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น

1. ถอดเหล็กยึดแอกเเตอร์จากฐานตงวาล์วสำหรับวาล์วแบบธรรมดาหรือวาล์วผสม (sJ 13)

หมายเหตุ: บบ 2 ขาของเหล็กยึดเขาด้วยกนพร้อมกบนดลงไปด้วย

หมายเหตุ: เก็บแอกเเตอร์และเหล็กยึดเอาไว้ก่อน



1. แอกเเตอร์
2. เหล็กยึด

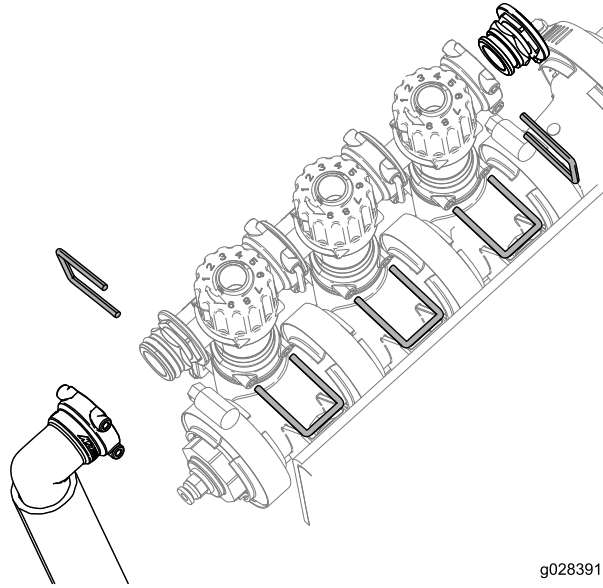
3. พอร์ตเสียบกาน

-
2. ถอดแอกเเตอร์ออกจากฐานตงวาล์ว

3. ถอดเหล็กยึดที่ใช้ยึดชดวาลวบายพาสของแขนบม จก รวมทงชดขอต่อและสายยางออก ดังแสดงใน [sJ 14](#)

สำคัญ: หากมีการตัดตง GeoLink บนอุปกรณ์ ให้ทำแบบเดยวกบนกบชดวาลวทงสองฝง

หมายเหตุ: ไม่ตองใช้ฝากรอบตวพ แต่ให้เกบโอรงบนฝาเอาไว้



g028391

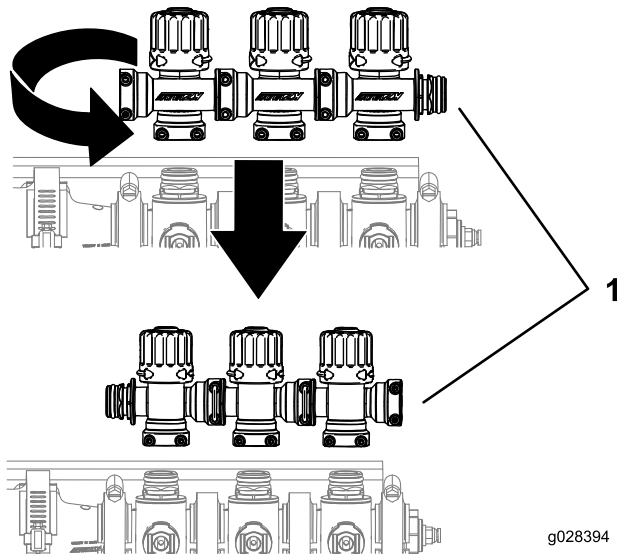
g028391

sJ 14

4. บนทกคอปจอบนของลกบดทงดานชายและดานขวา

สำคัญ: หากมีการตัดตง GeoLink บนอุปกรณ์ ให้บนทกการตงคากทงหมดของลกบดเอาไว้

5. หมนชดวาลวบายพาสของแขนบม 180° ดังแสดงใน [sJ 15](#)



g028394

g028394

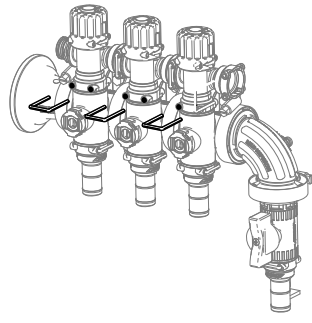
sJ 15

1. ชดวาลวของแขนบม

6. ปรบลกบดชายและขวาให้ตรงกบคากอนหนาน

สำคัญ: หากมีการตัดตง GeoLink บนอุปกรณ์ ให้ปรบลกบดทงหมดให้ตรงกบคากอนหนาน

7. ตดตงชดวาลวของแขนบมโดยใช้เหล็กยึดทกออกมากอนหนาน ดังแสดงใน [sJ 16](#)



sU 16

g329235

5

การติดตั้งวาลวควบคุม

ชิ้นส่วนที่ต้องใช้สำหรับขั้นตอน:

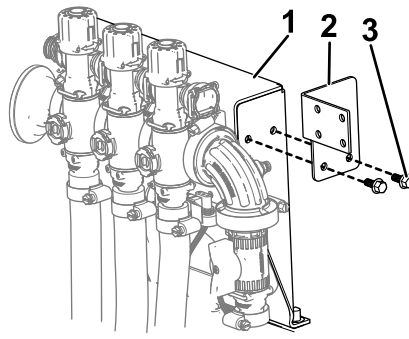
| | |
|---|--|
| 1 | วาลวควบคุมแบบหน้าแปลน |
| 2 | ปกหมน |
| 2 | สกรูปกหมน (6-32 x 5/8 นิ้ว) |
| 2 | ตวยดวาลว |
| 1 | ขอตอมฉาก 90° |
| 1 | ขอร์ดหน้าแปลน |
| 1 | ปะเกน |
| 2 | ฝาครอบขอตอ (½ นิ้ว) |
| 1 | ขอตอตรง |
| 3 | เหล็กยึด |
| 2 | วาลวควบคุมแบบทางตรง |
| 1 | โครงยดวาลวควบคุม (หมายเลขซีเรียล 415399999 และก่อนหนานน) |
| 2 | สลกเกลยวหน้าแปลน (¼ x 5/8 นิ้ว) |
| | นอตลอก (¼ นิ้ว) |
| 1 | โครงยดวาลวควบคุม (หมายเลขซีเรียล 415400000 ขนไป) |
| 1 | โครงยดวาลวควบคุม (หมายเลขซีเรียล 415400000 ขนไป พร้อม GeoLink) |
| 1 | ทอรวนปตว T |
| 2 | สลกคอสเหลี่ยม (1/4 x 5/8 นิ้ว) |
| 8 | สลกเกลยว (M6 x 12 มม.) |
| 1 | สายจายของมวนสายยาง |
| 1 | ขอร์ด |

การติดตั้งวาลวควบคุมเขากบอปรณ

เครื่องลดพจนสาร Multi Pro 1750—หมายเลขซีเรียล 415399999 และก่อนหนานน

หมายเหตุ: เกบชิ้นส่วนทงหมดทลอดออกมาเอาไวเพอใช้ตตตงในกายหลง เวนแตค้มนะนำจะระบไวเพนอยางอน

1. ตตตงโครงยดวาลวควบคุมเขากบโครงรองรววาลว โดยใช้สลกเกลยวมบว (¼ x 5/8 นิ้ว) 2 ตว ดงแสดงใน [SU 17](#)

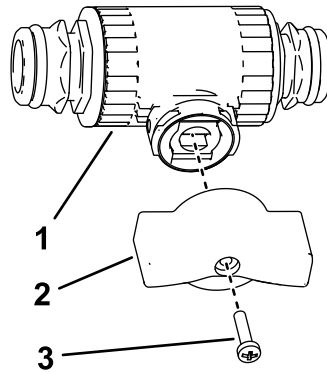


สJ 17

g329236

1. โครงรองบวาลว
2. โครงยดวาลว
3. สลกเกลยวหนาแปน (1/4 x 5/8 นว)

2. ประกอบปลกหมนสแดงเขากบวาลวควบคุม ดงแสดงใน **สJ 18**

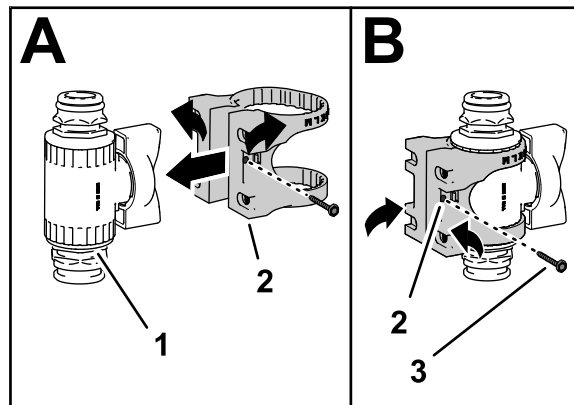


สJ 18

g493416

1. วาลวควบคุม
2. ปลกหมน (สแดง)
3. สกรปลกหมน (6-32 x 5/8 นว)

3. ประกอบตวยดวาลวเขากบวาลวควบคุม ดงแสดงในภาพ A ของ **สJ 19**



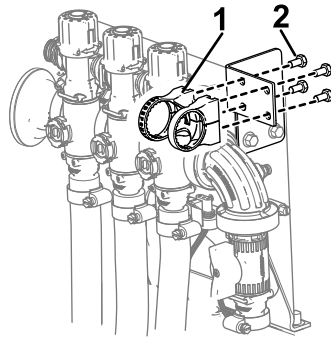
สJ 19

g493417

1. ชดวาลวควบคุม
2. ตวยดวาลว
3. สกรหนาแปน (#6)

4. ประกอบตวยดวาลวเขากบวาลวควบคุมโดยใชสกรหนาแปน (#6) จากนนใชมอขนสกรไทแวน (สวน B ของ **สJ 19**)

5. ตตตงชดวาลวควบคุมบนโครงยดวาลวควบคุม โดยใชสลกเกลยว (M6) 4 ตว ดงแสดงใน **สJ 20**

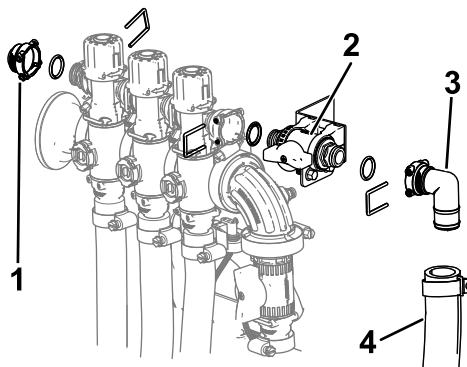


sJ 20

g329237

1. ตวยวาลว (ชดวาลวควบคุม)
2. สลกเกลยว (M6)

6. ประกอบชดวาลวควบคุมเขากบวาลวของแขนบมโดยใชโอรงและเหลกยดทกอดออกมากอนหนาน (sJ 21)
7. ตตตงฝากรอบ (1/2 นว) โอรง ขอตอ และชดสายยางเขากบวาลวควบคุมโดยใชเหลกยดทกอดออกมากอนหนาน ตงแสดงใน sJ 21

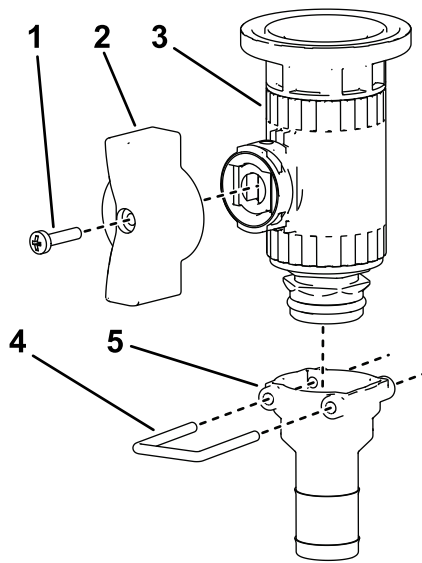


sJ 21

g329239

1. ฝปปด (1/2 นว)
2. วาลวควบคุมทประกอบเขากบตวยวาลวแลว
3. ขอตอ
4. ชดสายยาง

8. ตตตงแอกทเอเตอรทกอดออกมาใน sJ 13 เขากบวาลวทอรรวม โดยใชเหลกยดทกอดออกมากอนหนาน
9. ทอดสายตรวจจวดแรงดนออกจากขอตอ
10. ประกอบปลกหมนสเขยวและขอตอแบบทงตรงเขากบวาลวควบคุมแบบหนนแปลนโดยใชเหลกยด ตงแสดงใน sJ 22

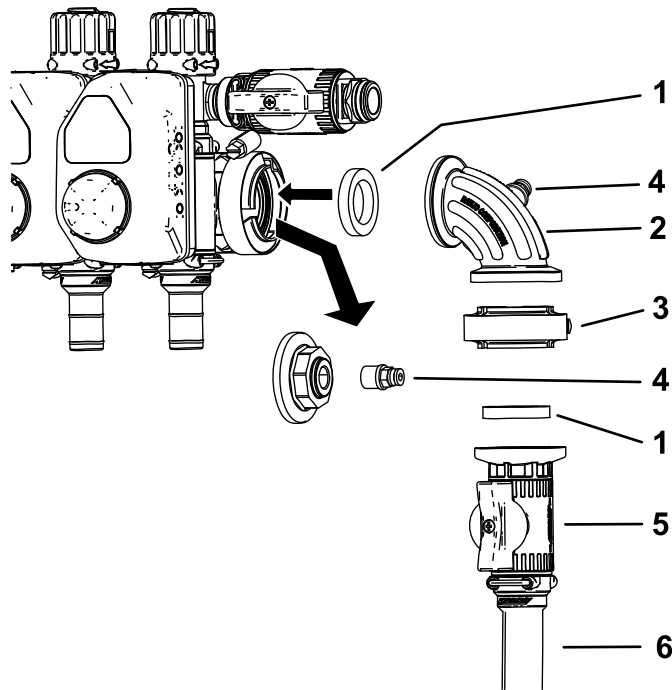


sU 22

g490830

- | | |
|-------------------------------|------------|
| 1. สกรปกหมน (6-32 x 5/8 นิ้ว) | 4. แหกลยด |
| 2. ปกหมน (สเขยว) | 5. ชอตอตรง |
| 3. วาลวคควบคุม | |

11. ถอดฝาและขอตออกจากช่องตอเกววดแรงดน (sU 23)



sU 23

g329241

- | | |
|--------------|----------------------|
| 1. ปะเกน | 4. ชอตอ |
| 2. ชอตอ 90° | 5. วาลวคควบคุม |
| 3. ชอตอปะเกน | 6. สายจายของมวนสายยง |

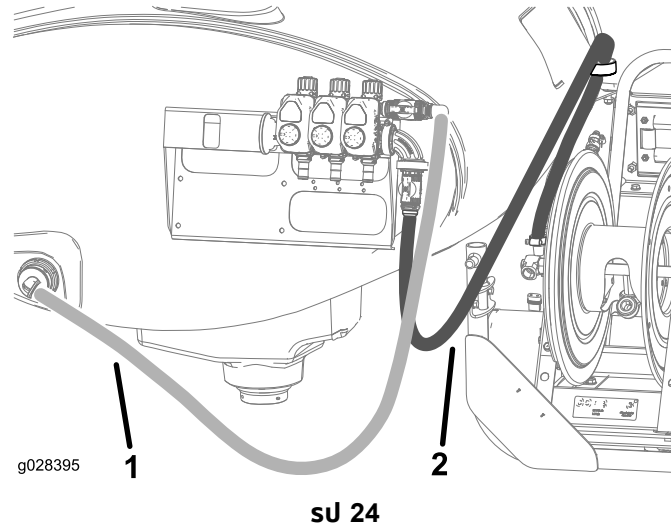
12. ตดตงชดวาลวคควบคุมตามแนวตง ดงแสดงใน sU 23
13. ตดตงชอตอเขากบชองเปดบนชอตอมมดาก 90° (sU 23)

หมายเหตุ: ทงฝงไปโดเลย

14. ตอสายตรวจวดแรงดนเขากบชอตอ

15. ตอสายจ่ายของถดพนเขากบวาลควคมแนวนอนโดยใชซอรตทอ
16. ยดปลายเปดของสายจ่ายของมวนสายยางเขากบขอตอแบบทางตรงโดยใชซอรต
17. วางสายจ่ายของมวนสายยางดงแสดงใน sJ 24 และประกอบเขากบมวนสายยางโดยใชซอรต

หมายเหตุ: หากมการตตงชดลางทำควมสะอาดถง ไหลากสายยางไปทางดานหลงปมลา



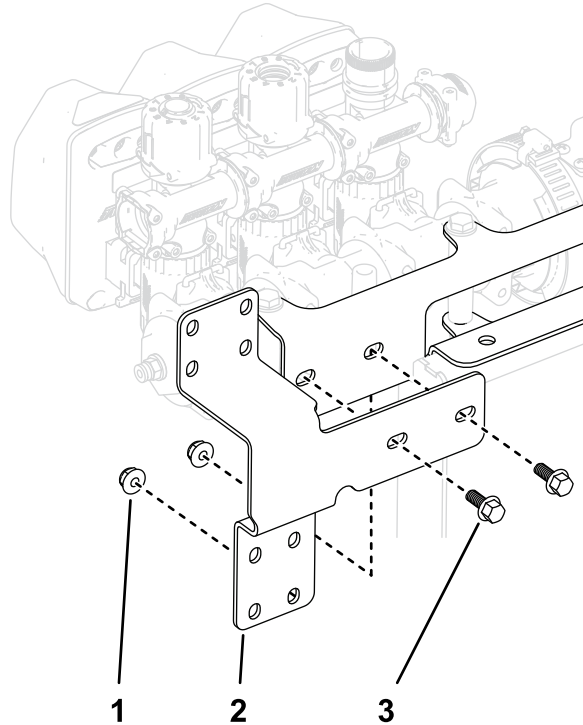
1. สายจ่ายของถ

2. สายจ่ายของมวนสายยาง

การติดตั้งวาลวควบคุมเขากบอุปกรณ์

เครื่องฉีดพ่นสาร Multi Pro 1750 แบบใหม่ GeoLink —หมายเลขเครื่อง 415400000 ขนไป

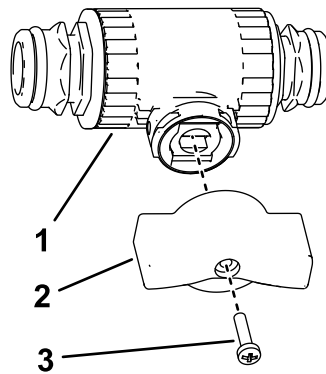
1. ติดตั้งแอกเคเตอร์ที่ถอดออกมาใน [su 13](#) เขากบวาลวทอรวม โดยใช้เหล็กยึดที่ถอดออกมาก่อนหน้านี้
2. ติดตั้งโครงยดวาลวควบคุมเขากบโครงรองรับวาลว โดยใช้สลักเกลียวขนาด $(\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ นิ้ว) 2 ตัว และนอตล็อก $(\frac{1}{4}$ นิ้ว) ดังแสดงใน [su 25](#)



g493510

1. นอตล็อก $(\frac{1}{4}$ นิ้ว)
2. โครงรองรับวาลว
3. สลักเกลียวขนาด $(\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ นิ้ว)

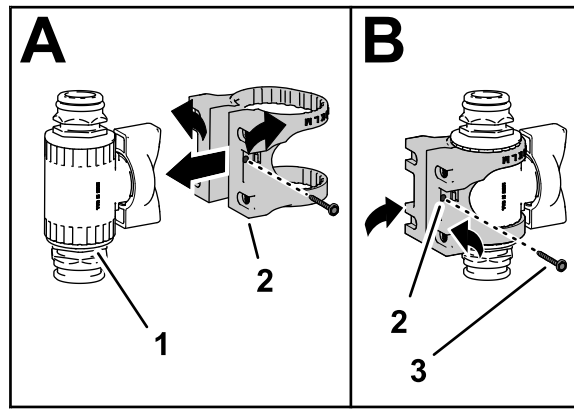
3. ประกอบปลั๊กมนสแดงเขากบวาลวควบคุมแบบทางตรง



g493416

1. วาลวควบคุม
2. ปลั๊กมน (สีแดง)
3. สกรูปลั๊กมน $(6-32 \times \frac{5}{8}$ นิ้ว)

4. ประกอบตัวยดวาลวเขากบวาลวควบคุมแบบทางตรง ดังแสดงในภาพ A ของ [su 27](#)
5. ประกอบตัวยดวาลวเขากบวาลวควบคุมโดยใช้สลักหนาแผ่น (#6) จากนูนไข่มอนสนกรไทแทน (ส่วน B ของ [su 27](#))

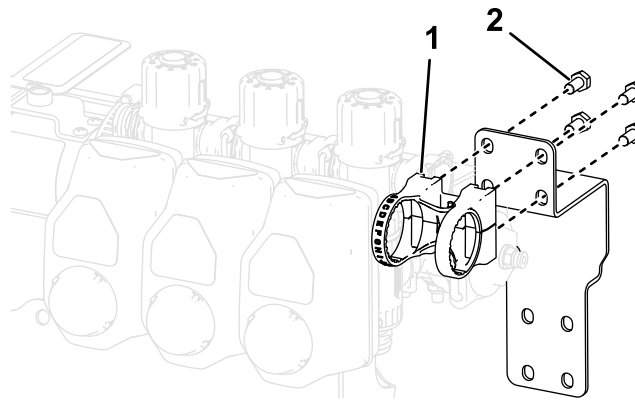


sJ 27

g493417

1. วาลวควบคุม
2. ตะขูดวาลว
3. สกรหนาแปลา (#6)

6. ตัดตงชดวาลวควบคุมเขากบดานบนของโครงยดวาลวควบคุม โดยใชสกร (M6) 4 ตว ดังแสดงใน [sJ 28](#)

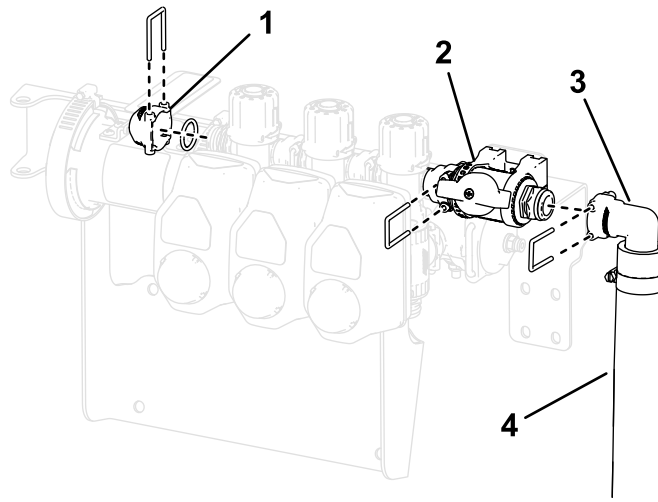


sJ 28

g493513

1. ตะขูดวาลว (ชดวาลวควบคุม)
2. สกร (M6)

7. ประกอบชดวาลวควบคุมเขากบวาลวของแขนบมโดยใชโอรองและเหลกยดทกอดออกมากอนหนาน ดังแสดงใน [sJ 29](#)
8. ตัดตงฝากรอบ (1/2 นว) โอรอง ขอตอ และชดสายยางเขากบวาลวควบคุมโดยใชเหลกยดทกอดออกมากอนหนาน ดังแสดงใน [sJ 29](#)

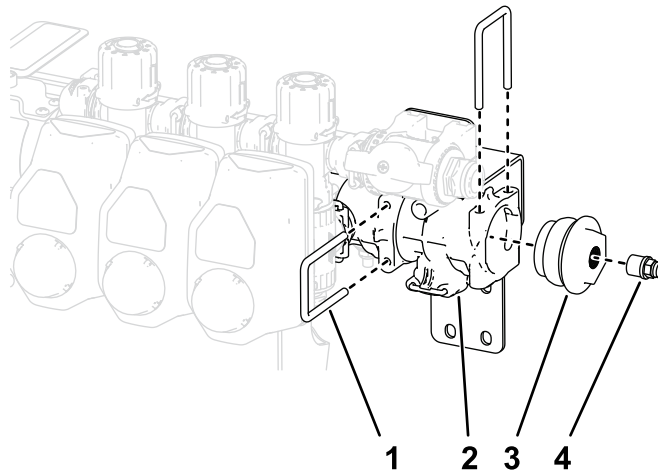


sJ 29

g493524

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| 1. ฝาปิด (½ นิ้ว) | 3. ขอต |
| 2. วาลวควบคุมประกอบเข้ากับวาลวแล้ว | 4. ชุดสายยาง |

9. ถอดเหล็กยึดที่ใช้ยึดฝาปิดขอตและขอตออกจากปลายของส่วนวาลว (sJ 30)
10. ติดตั้งทอรวมรูปตัว T ที่ใหม่เข้ากับปลายของส่วนวาลวโดยใช้เหล็กยึดจากขั้นตอนที่ 9
11. ติดตั้งฝาครอบขอตเข้ากับด้านข้างของทอรวมรูปตัว T ที่ติดตั้งในขั้นตอนที่ 9

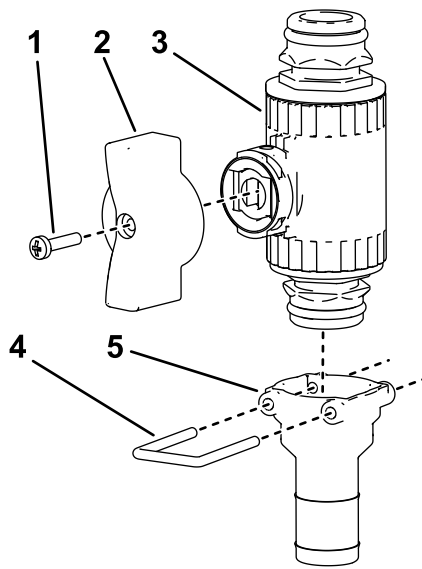


sJ 30

g493525

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| 1. เหล็กยึด | 3. ฝาครอบขอต (ถอดออกจากทอรวมของเดิม) |
| 2. ทอรวมรูปตัว T | 4. ขอต |

12. ประกอบขอตแบบทางตรงเข้ากับวาลวควบคุมแบบทางตรงจากตัวหนังสือโดยใช้เหล็กยึด ดังแสดงใน sJ 31

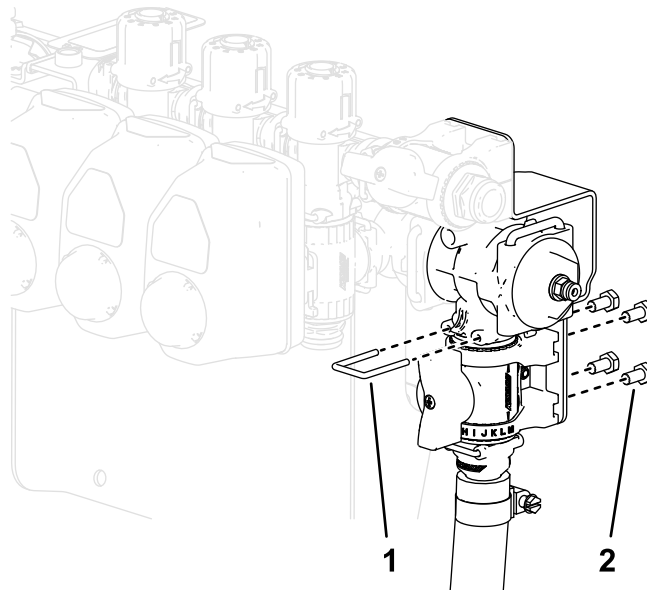


sU 31

g491707

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| 1. สกรูปกมน (6-32 x 5/8 นิ้ว) | 4. เหล็กยึด |
| 2. ปกกมน (สเขย) | 5. ขอตอตรง |
| 3. วาลวควบคุม | |

13. ตอสายจ่ายของมวนสายยางเขากบดานกลางของขอตอแบบทางตรง
14. ตอชดวาลวควบคุมพร้อมขอตอแบบทางตรงเขากบดานกลางของทอรวมรูปตัว T โดยใช้เหล็กยึดทึ่ม (sU 32)
15. ตดตงชดวาลวควบคุมเขากบดานกลางของโครงยดวาลวควบคุม โดยใช้สลกเกลยว (M6) 4 ตว ดงแสดงใน sU 32

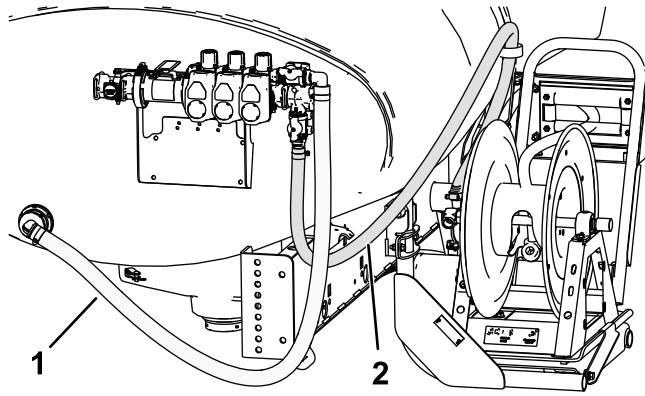


sU 32

g493536

16. ตอสายจ่ายของถงดพนเขากบวาลวควบคุมแนวนอนโดยใช้ขอรดทอ
17. ยดปลายเปดของสายจ่ายของมวนสายยางเขากบขอตอแบบทางตรงโดยใช้ขอรด
18. วางสายจ่ายของมวนสายยางดงแสดงใน sU 33 และประกอบเขากบมวนสายยางโดยใช้ขอรด

หมายเหตุ: หากมีการตดตงชดลางทำควมสะอาดถง ไหลากสายยางไปทางดานหลงปมलग



g493537

sU 33

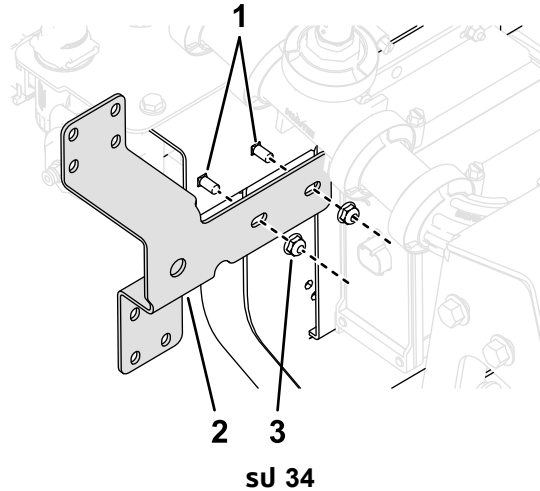
1. สายจ่ายของงล

2. สายจ่ายของมวนสายยาง

การติดตั้งวาลวควบคุมเขากบอุปกรณ์

เครื่องฉีดพ่นสาร Multi Pro 1750—หมายเลขเรียล 415400000 ขนไป พร้อม GeoLink™

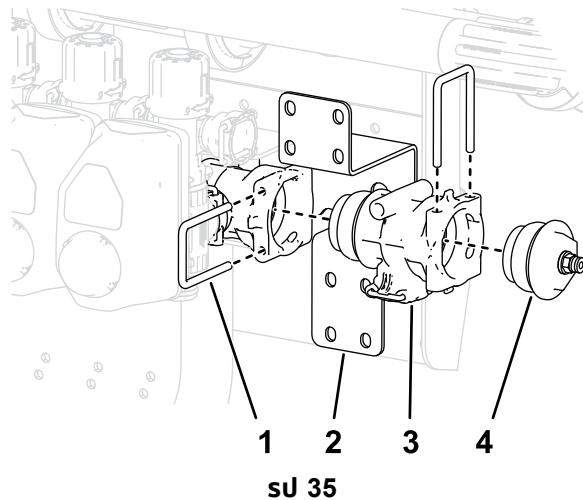
1. ติดตั้งแอกเคเตอร์ที่ถอดออกมาใน [sJ 13](#) เขากบวาลวทอรวม โดยใช้เหล็กยึดที่ถอดออกมาก่อนหน้านี้
2. ติดตั้งโครงยดวาลวควบคุมเขากบโครงรองรับวาลว โดยใช้สลักเกลียวหัวกลม (1/4-20 x 5/8 นิ้ว) 2 ตัว และนอตล็อก (1/4-20 นิ้ว) 2 ตัว ดังแสดงใน



g491712

1. สลักเกลียวหัวกลม (1/4-20 x 5/8 นิ้ว)
2. โครงยดวาลวควบคุม
3. นอตล็อก (1/4-20 นิ้ว)

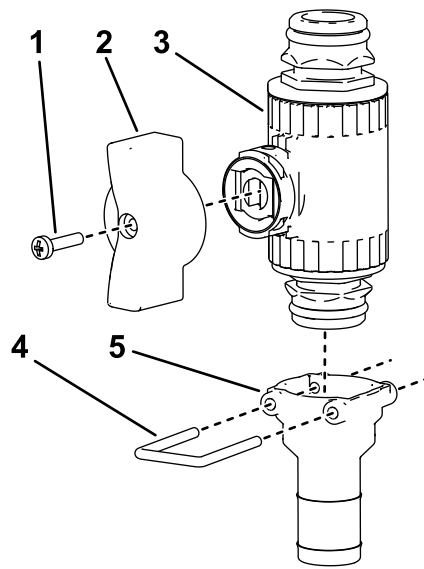
3. ถอดเหล็กยึดที่ใช้ยึดฝาปิดข้อต่อและข้อต่อออกจากปลายของสวนวนวาลว ([sJ 35](#))
4. ติดตั้งทอรวมรูปตัว T เขากบปลายของสวนวนวาลวโดยใช้เหล็กยึดที่ถอดออกมาในขั้นตอนที่ 3



g493719

1. เหล็กยึด
2. โครงยดวาลวควบคุม
3. ข้อต่อตัว T
4. ฝาครอบข้อต่อและข้อต่อ

5. ประกอบปลั๊กหมันสเขวเขากบวาลวควบคุมแบบทางตรง [sJ 36](#)

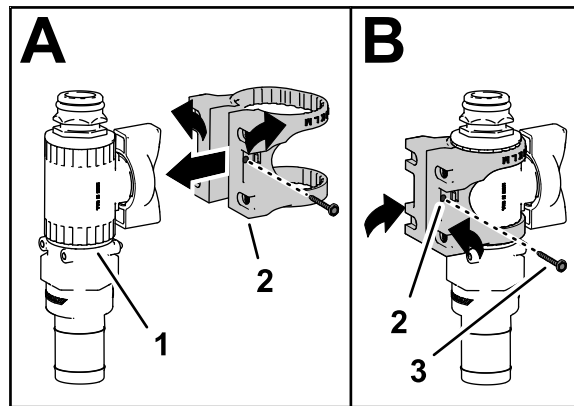


su 36

g491707

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. สกรปกหม่น (6-32 x 5/8 นว) | 4. เหล็กยึด |
| 2. ปกหม่น (สเขยว) | 5. ขอตอตรง |
| 3. วาลวควบคุม | |

- ประกอบตัววาลวเขากวาลวควบคุมแบบทางตรง ดังแสดงในภาพ A ของ [su 37](#)
- ประกอบตัววาลวเขากวาลวควบคุมโดยใช้สกรหนาแปน (#6) จากนวมโซมอชนสกรโหนน (สวน B ของ [su 37](#))

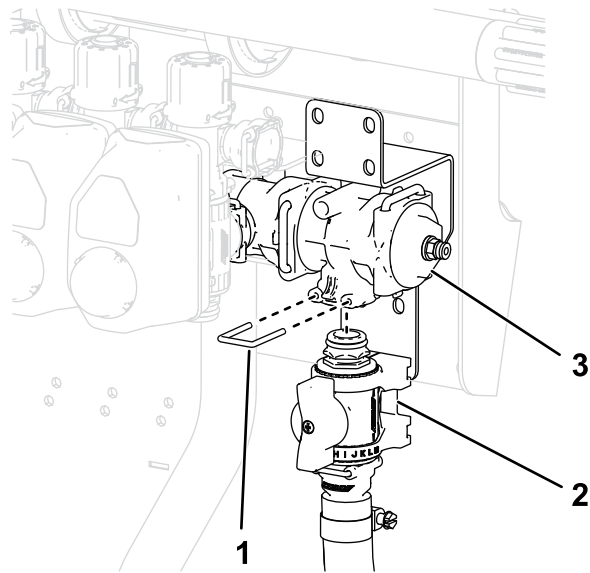


su 37

g491708

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. ชดวาลวควบคุม | 3. สกรหนาแปน (#6) |
| 2. ตัววาลว | |

- ยดสายจายของมวนสายยางเขากบขอตอแบบทางตรงโดยใชขอรด
- ยดชดวาลวควบคุมเขากบขอตอปรตว T โดยใชเหล็กยึดดังแสดงใน [su 38](#)

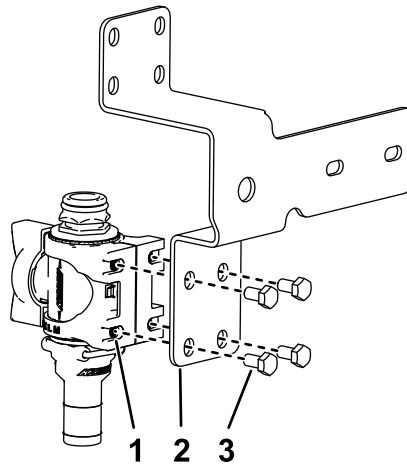


sJ 38

g493731

- | | |
|------------------|--------------|
| 1. แลกด | 3. ขอตอตัว T |
| 2. ชุดวาลวควบคุม | |

10. ประกอบตัววาลวเขากบโครงยวาลวควบคุมโดยใช้สลกเกลียวมา (M6 x 12 มม.) 4 ตัว จากบนชนสลกเกลียวจนโตแรงบด 10 ถึง 12 มม. (86 ถึง 106 มม.)



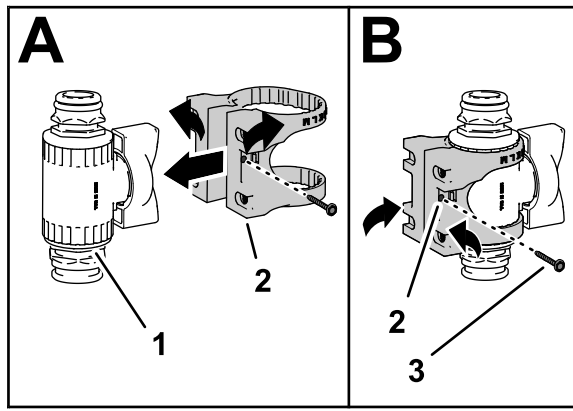
sJ 39

g491709

ส่วนประกอบบางอย่างไม่ปรากฏในภาพเพื่อแสดงรายละเอียดให้เห็นอย่างชัดเจน

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1. ตัววาลว | 3. สลกเกลียวมา (M6 x 12 มม.) |
| 2. โครงยวาลวควบคุม | |

11. ประกอบตัววาลวเขากบวาลวควบคุม ดังแสดงในภาพ A
12. ประกอบตัววาลวเขากบวาลวควบคุมโดยใช้สกรูหนาแปด (#6) จากบนไข่มอนสนรไหนดัน ดังแสดงในภาพ B



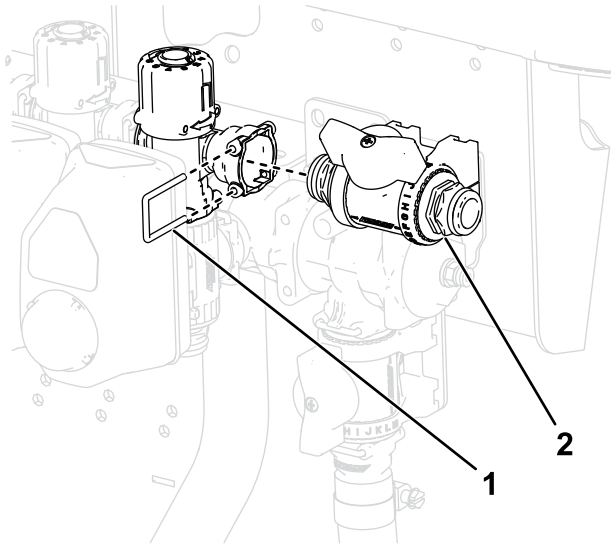
sJ 40

g493417

1. ชดวาลควบคุม
2. ตะขวาล

3. สกรหนาแปน (#6)

13. ติดตั้งชดวาลควบคุมเขากบชดวาล ดังแสดงใน [sJ 41](#)



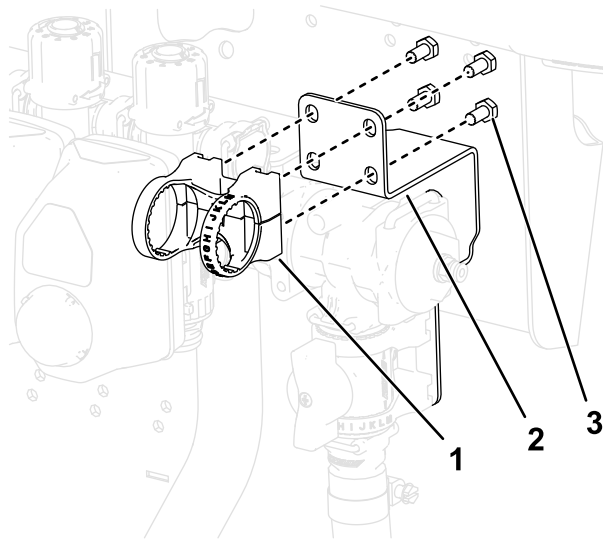
sJ 41

g493802

1. แกลกยึด

2. ชดวาลควบคุม

14. ติดตั้งชดวาลควบคุมเขากบตามบนของโครงยชดวาลควบคุม โดยใชสกร (M6) 4 ตัว ดังแสดงใน [sJ 42](#)



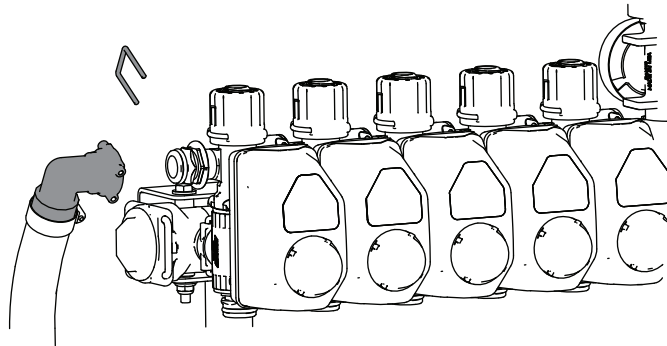
สJ 42

g493790

ส่วนประกอบบางอย่างไม่ปรากฏในภาพเพื่อแสดงรายละเอียดให้เห็นอย่างชัดเจน

- | | |
|-------------|------------------|
| 1. ตวยดวาลว | 3. สลกเกลยว (M6) |
| 2. โครงยด | |

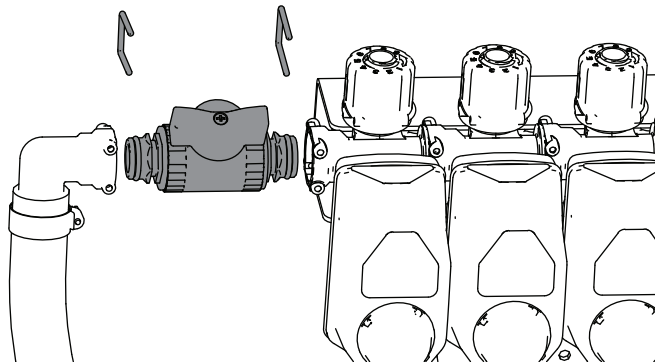
15. ตดตงฟาด (1/2 นว) โอรง ขอตอ และชดสายยงเขากบวาลวควมคมโดยใชเหลกยดกถอดอกมอกนหนน
16. ถอดเหลกยดทยดสายยงเขากบปलयของทอรวมออก



สJ 43

g494803

17. ตดตงวาลวตดการจายของเหลวบนสายยงและอปกรณ จากนนยดดวยเหลกยด

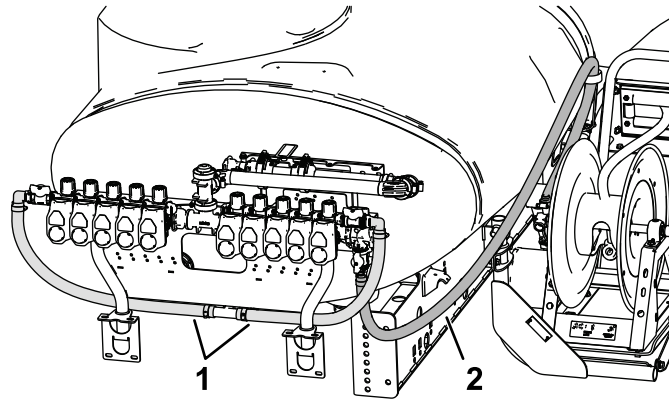


สJ 44

g494802

18. ตอสายจายของถงดพนเขากบวาลวควมคมแนวนอนโดยใชขอรตทอ

19. วางสายจ่ายของมวนสายยางตรงแสดงใบ และประกอบเข้ากับมวนสายยางโดยใช้ชอร์ต



sU 45

g493803

1. สายจ่ายของถง

2. สายจ่ายของมวนสายยาง

หมายเหตุ: หากมีการตัดตรงกลางทำความสะอาดถง ไหลากสายยางไปทางถานหลงปมถาง

6

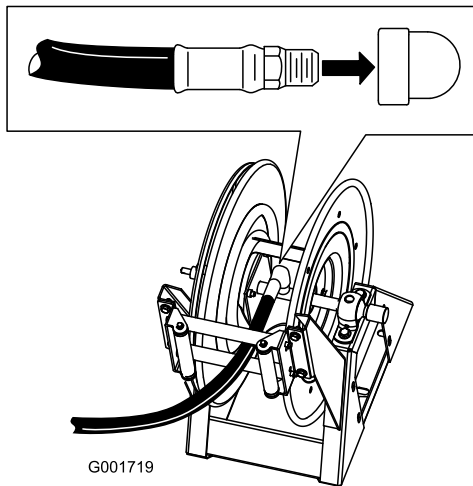
การต่อสายยาง

ชิ้นส่วนที่ต้องใช้สำหรับขั้นตอน:

| | |
|---|--------------------------|
| 1 | สายยางเส้นยาวพร้อมข้อต่อ |
| 1 | ปืนฉลดยาง |
| 1 | ข้อต่อพลาสติก |

ขั้นตอน

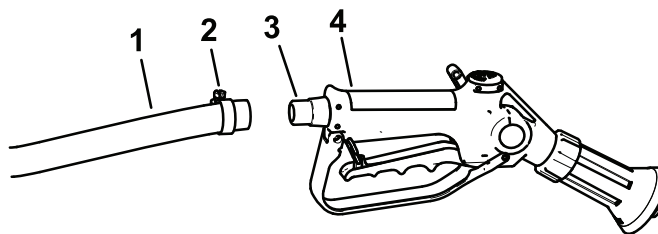
1. ผักตบสายไฟเข้ากับท่อจ่ายโดยใช้สายรัด 2 เส้น
2. พ่นเทฟลอนเคลือบ Teflon® รอบเกลียวข้อต่อสายยางที่ขมบนสายยางเส้นยาว จากนั้นประกอบข้อต่อเข้ากับท่อตอนม้วนสายยาง (sU 46)



sU 46

g001719

3. ตัดปลายสายยางออกตามทรงเขาคบข้อต่อปืนฉลดยาง (sU 47)



sU 47

g467309

1. สายยาง
2. ข้อต่อ
3. ข้อต่อเกลียว
4. ปืนฉลดยาง

4. ยัดปลายสายยางโดยใช้ข้อต่อพลาสติก
5. ต่อกับสายไฟแบตเตอรี่ขั้วบวกเข้ากับแบตเตอรี่
6. ต่อกับสายไฟแบตเตอรี่ขั้วลบเข้ากับแบตเตอรี่
7. กดปุ่มม้วนสายยาง คอยจับสายยางอย่างระมัดระวังเพื่อกำหนดทิศทางให้สายยางม้วนสม่ำเสมอ

⚠ ขอบควรระวัง

ขณะมวนสายยาง มอ เสอพาหลวม ผมยาว และเครื่องประดับอาจเข้าไปติดในสายยางและมวนสายยาง และทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

- **เก็บมอให้ห่างจากมวนสายยางและสายยางขณะมวนสายยาง**
- **อย่าสวมเสอพาหลวมหรือเครื่องประดับ และมดเก็บผมให้เรียบร้อย**

การปฏิบัติงาน

⚠ คำเตือน

ของเหลวแก๊สแรงดันอาจทำให้เกิดแผลบนผิวหนังและการบาดเจ็บได้

- ดแลใหม่และร่างกายออกจากหวัดกดของเหลวแรงดัน
- อยาเลงเครื่องฉดพนไปยงคนหรือสรว
- ทรวจสอบไหนดใจวาสายจายของเหลวและทอระบบสภาพและขอต่อและการเชื่อมตอทงหมดแนนหนากอนจายแรงดันเขาไปในระบบ
- ไซกระดาษลงหรือกระดาษหวัดรวโหล
- ระบายแรงดันทงหมดในระบบอยางปลอดภัยกอนจะทำงานใดๆ กระบบ
- ไปพบแพทยทงทหาคโตนของเหลวฉดใสพวหนง
- ของเหลวทมอณทกมสงและสารเคมอาจทำให้พวใหม่และเกดอันตรายอนๆ ได

สำคญ: คุณต้องระบายและล้างทำความสะอาดเครื่องฉดพนสารทงทลงใชงานแต่ละครง หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้สารเคมแห้งหรือจับทวเป็นกอนภายในทอระบบ สงผลให้ปมและสวนประกอบอนๆ เกดการฉดตน

ทำความสะอาดระบบฉดพนหลังการฉดพนสาร**แต่ละครง** ทำความสะอาดระบบฉดพนอยางเหมาะสมตามขบตอนต่อไป

- ลาง 3 ครง
- แต่ละครงควรใช้น้ำ 50 แกลลอนเป็นอยางนอย
- ไซสารทำความสะอาดและสารทำให้เป็นกลางตามคำแนะนำของพผลตสารเคม
- ในกลาง**ครงสดทาย** ใหใช้น้ำสะอาด (ไม่พสมสารทำความสะอาดหรือสารทำให้เป็นกลาง)

การสลับโหมดลดพन्दวยแขนบมมาเป็นโหมดลดพन्दวยมือ

1. จอดอุปกรณ์ ปิดการทำงานของแขนบม และเขาเบรคจอด

⚠ คำเตือน

การขบอุปกรณ์ระหว่างใช้งานเครื่องลดพन्दวยมืออาจทำให้สูญเสียการควบคุม ส่งผลให้ไทรบมาดเจบหรือเสยชวตโต อย่าใช้งานเครื่องลดพन्दวยมือขณะอุปกรณ์

2. ตรวจสอบวาระบบลอคโกบมปนลดพन्दานหลงอุปกรณ์นลอคอย
3. บดปภมมสเขยวบนวาลควบคุม 90°
4. เปิดปมขณะอยในตำแหน่งทำงาน
5. บดสวตชแขนบมหลกไปทตำแหน่ง เปิด
6. ปรบความเร็วของเครื่องยนต์ให้โตตามตองการ จากบมเปิดใช้งานตวลอคความเร็วเครื่องยนต์ในตำแหน่งเกยรวาง

สำคัญ: อยาตงคาแรงตงสงกวา 1034 กิโลปาสคาล (150 ปอนตตอตร.บว) เมอไซเครื่องลดพन्दวยมือ

การลดพन्दวยเครื่องลดพन्दวยมือ

1. ดงสายยางออกมาจนโตความยาวทตองการ

สำคัญ: อยาดงสายยางโดยจบกปนลดพन्दวยมือตรงสายยางและดงออกมา การดงสายยางโดยจบกปนลดพन्दวยมืออาจทำให้ขตอบนปนทหรือสายยางชำรด

2. ปลดระบบลอคโก
3. เลงหวอดของปนลดพन्दวยมือไปยงบริเวณทตองการ แลวคอยเหนยวโกปน
4. หลงจากลดพन्दวยเสรจแลว ใปลอยโกและลอคโอ

การสลับโหมดลดพन्दวยมอมาเป็นโหมดลดพन्दวยแขนบม

1. กดปุ่มมวนเกบสายยางจนกระทั่งเหลือสายยางเพียงโมกฟต

หมายเหตุ: ปมมวนสายยางจะใช้โดคตอเมอภญแจพดแลกอบบนคอนโซลเครื่องลดพन्दวยในตำแหน่งปลดลอคเทานน

⚠ ขอควรรระวัง

ขณะมวนสายยาง มอ เสอผาหลวม ผมยาว และเครื่องประดบอาจเขาไปตดในสายยางและมวนสายยาง และทำไหเกิดการบาดเจบชนได

- เกบมอไหทางจากมวนสายยางและสายยางขณะมวนสายยาง
 - อยาสวมเสอผาหลวมหรือเครื่องประดบ และมดเกบผมไหเรยบรอย
2. บดปกหมนสเขยวบนวาลวควมคม 90°
 3. เลงหวลดของปนลดพन्दวยบรเวณที่จะลดพन्दวยโดยยงปลอดภย ปลดลอคโกปน และเหนยวโกปนจนกระทั่งของเหลวตคคางออกมจากสายยางจนหมด จากนนลอคโกปนเอาไว
 4. เกบปนลดพन्दวยไวในทวงดานหลงของมวนสายไฟ
 5. ปรบควมเรวเครื่องยนต์เปนเดรนอบเขา
 6. ปลดปม
- สำคย:** ลางปนลดพन्दวยนำสะอาดตามชนตอนการลางประจำวน (โปรดคมอฝไชของเครื่องลดพन्दวย)
การไมลางทำควมสะอาดปนลดพन्दวยอยงเหมาะสมอาจทำไหชดอภกรรมมวนสายยางและปนลดพन्दวยประสกรภาพการ
ำงานและควมนาเชอกลองล
7. ไชสวตชปรบอตราเพอปรบแรงدنตามหน่วยกโลปาสคาล (ปอนตอตร. นว) ตามตองการ

การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องจักรประกอบสมรรถนะบางส่วน

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA
ขอรับรองว่าอุปกรณ์ต่อไปนี้เป็นไปตามมาตรฐานตามคำสั่งแสดงไว้ เมื่อดัดแปลงตามคำแนะนำใหม่จากผลิตภัณฑ์ Toro สนับสนุน
ดัดแปลงไว้ในเอกสารรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

| หมายเลขรุ่น | หมายเลขรายการ | คำอธิบายผลิตภัณฑ์ | คำอธิบายใบกำกับสินค้า | คำอธิบายทั่วไป | คำสั่ง |
|-------------|---------------------|--|---|------------------------------|---------------------------|
| 41159 | 415200000 และอื่น ๆ | ชุดอุปกรณ์ม้วนสายยางไฟฟ้า, เครื่องฉีดพ่นสารเคมีในสนาม Multi Pro 1750 | ELECTRIC HOSE REEL KIT - MP1750 KZ VALVE | อุปกรณ์เสริมของเครื่องฉีดพ่น | 2006/42/EC, 2000/14/EC |

เอกสารทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องของจัดทำตามข้อกำหนดในภาคผนวก VII ส่วน B ของคำสั่ง 2006/42/EC

เราจะส่งต่อข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องจักรสมรรถนะเพียงบางส่วนตามคำขอจากหน่วยกำกับดูแลของประเทศ
การส่งเอกสารจะดำเนินการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

เครื่องจักรไม่มีการนำไปใช้งานจนกว่าจะประกอบรวมกับอุปกรณ์ Toro
รับรองตามระเบียบไว้ในเอกสารรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้องและตามคำแนะนำทั้งหมด
ดังนั้นจึงรับรองได้ว่าเครื่องจักรได้มาตรฐานตามคำสั่งทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง

ผ่านการรับรอง:



Tom Langworthy
ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
เมษายน 29, 2024

ตัวแทนไดรบนอญ:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA
ขอรับรองว่าอุปกรณ์ต่อไปนี้เป็นไปตามมาตรฐานตามคำสั่งกแสดงไว้ เมื่อดัดแปลงตามคำแนะนำใหม่จากผลิตภัณฑ์ Toro สนับสนุน
ดงกระบวนไว้ในเอกสารรับรองมาตรฐานกเถวของ

| หมายเลขรุ่น | หมายเลขชเรยล | คำอธิบายผลตภณท | คำอธิบายใบกำกับสนคค | คำอธิบายทวไป | คำสั่ง |
|-------------|-------------------|---|---|----------------------------|---|
| 41159 | 415200000 และขนไป | ชุดอุปกรณ์มวนสายยางไฟฟ้า, เครื่องฉดพนสารเคมีในสนาม Multi Pro 1750 | ELECTRIC HOSE REEL KIT - MP1750 KZ VALVE | อุปกรณ์เสริมของเครื่องฉดพน | S.I. 2001 เลข 1701, S.I. 2008 เลข 1597 |

เอกสารทางเทคนิคกเถวของโครงการเรยบเรยงตามขอขงคคของภาคผนวก 9

เราระสงต่อขอมลกเถวคคเครื่องจกรทสมบรณเพยงบางสวณนตามคำขอจากหน่วยกำกับดเลของประเทศ
การสงเอกสารจะดำเนินการดวระบบอเลกรทอนคส

เครื่องจกรนโมมการนำไปใช้งานจนกว่าจะประกอบรวมคคอุปกรณ์รท Toro
รับรองตามกระบวนไว้ในเอกสารรับรองมาตรฐานกเถวของและตามคำแนะนำทงหมด
ดงนจรงรับรองได้วเครื่องจกรได้มาตรฐานตามคำสั่งกทงหมดกเถวของ

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

ตวแทนโทรบอณญาต:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom

Tom Langworthy
ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
เมษายน 29, 2024



Count on it.